

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Piramida Megam** *Metal standard*

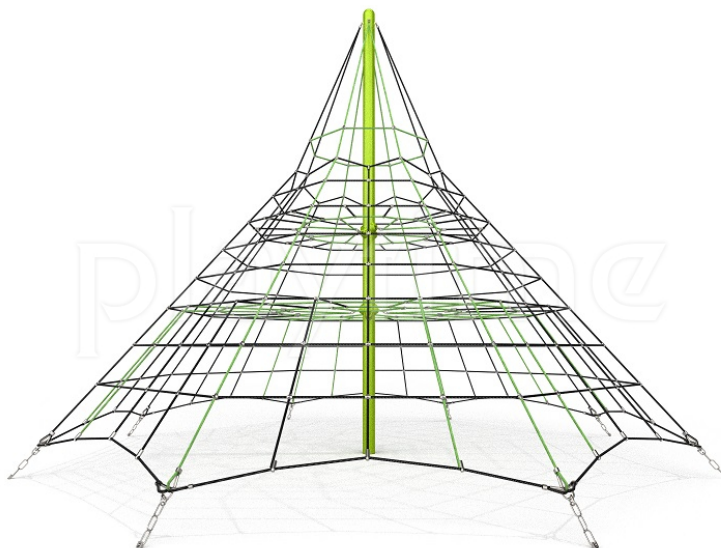
nr kat.: **AV/9104**

Strona 1 z 2

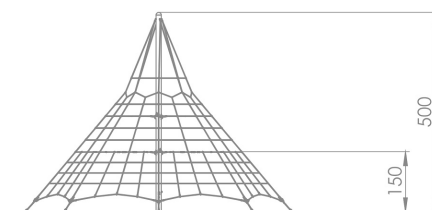
## Skład zestawu:

1. Słup konstrukcyjny
2. Liny
3. Kotwy

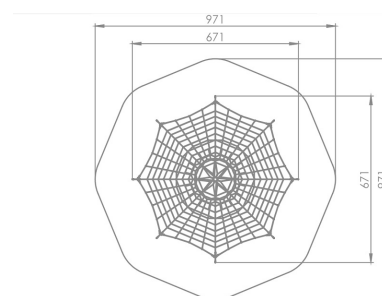
Widok (1)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 70 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 5 m  
**Długość urządzenia:** 6.71 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 9.71 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.5 m  
**Szerokość urządzenia:** 6.71 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 9.71 m

## Opis:

Piramida Megam to imponujących rozmiarów urządzenie sprawnościowe składające się z masztu o wysokości 5 metrów, na którym rozpięto liny, stanowiące podstawę konstrukcyjną dla bocznych ścianek linowych. Wewnątrz piramidy rozpostarto na dwóch poziomach płaszczyzny linowe. Liny główne zakotwiono do podłoża śrubami rzymskimi, umożliwiającymi odpowiednie naprężenie lin.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Elementy stalowe** - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

**Elementy łączne i osłony połączeń** - Wszystkie elementy łączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Piramida Megam** *Metal standard*nr kat.: **AV/9104**

Strona 2 z 2

**Liny** - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2